



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
PATENT AND TRADEMARK OFFICE

#15
4.9.01
RECEIVED
APR -4 2001
TECHNOLOGY CENTER 2830

**SUPPLEMENTAL INFORMATION
DISCLOSURE STATEMENT**

Docket Number
10191/822

Application Number
09/169,060

Filing Date
Oct. 9, 1998

Examiner
P. Medley

Art Unit
2834

Invention Title
**DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING A
GENERATOR**

Inventor(s)
MUELLER, Wolfgang
LUZ, Oliver

~~SCHOETTLE, Rikard~~

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the
United States Postal Service as first class mail in an envelope
addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington,
D.C. 20231, on

Address to:
Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Date 3/30/01

Signature

R. Hannon
KENYON & KENYON

1. In accordance with the duty of disclosure under 37 C.F.R. § 1.56 and in conformance with the procedures of 37 C.F.R. §§ 1.97 and 1.98 and M.P.E.P. § 609, attorneys for Applicants hereby bring the following references to the attention of the Examiner. The references are listed on the attached modified PTO Form No. 1449. It is respectfully requested that the information be expressly considered during the prosecution of this application, and that the references be made of record therein and appear among the "References Cited" on any patent to issue therefrom.
2. Applicants' attorney certifies that each item of information contained in the information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of this statement.
3. A copy of each patent, publication or other information listed on the modified PTO form 1449 is enclosed.

Dated: 3/30/01

By: Dr. Ingeborg (Reg. No. 41,172)

By:

Richard L. Mayer
Richard L. Mayer (Reg. No. 22,490)

KENYON & KENYON
One Broadway
New York, N.Y. 10004
(212) 425-7200 (telephone)
(212) 425-5288 (facsimile)



INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 564223
FR 9812675

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
① Y	US 4 831 322 A (MASHINO KEIICHI ET AL) 16 mai 1989 (1989-05-16) * figure 1 *	1	H02P9/24 H02P9/30 H02M7/155
② Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 05, 31 mai 1996 (1996-05-31) & JP 08 023642 A (KOKUSAN DENKI CO LTD), 23 janvier 1996 (1996-01-23), * abrégé * <i>abstract</i>	1	
②bis P,Y	-& US 5 714 871 A (ENDOU T.) 3 février 1998 (1998-02-03) * colonne 8, ligne 65 - colonne 9, ligne 30 *	1	<i>column 8, line 9, line 30</i>
③ A	US 4 825 139 A (HAMELIN GILBERT ET AL) 25 avril 1989 (1989-04-25) * colonne 6, ligne 46 - colonne 9, ligne 4 * <i>column 9, line 4</i>	1	<i>column 6, line 46</i>
④ A	EP 0 777 309 A (DENSO CORP) 4 juin 1997 (1997-06-04)		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
⑤ A	EP 0 740 389 A (NIPPON DENSO CO) 30 octobre 1996 (1996-10-30)		H02J H02P H02M
⑥ A	EP 0 507 663 A (ARTUS) 7 octobre 1992 (1992-10-07)		

1

Date d'achèvement de la recherche

30 janvier 2001

Examineur

Kelperis, K

CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS

X : particulièrement pertinent à lui seul
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un
autre document de la même catégorie
A : arrière-plan technologique
L : cité pour d'autres raisons

T : théorie ou principe à la base de l'invention
E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure
à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date
de dépôt ou qu'à une date postérieure.
D : cité dans la demande
L : cité pour d'autres raisons

**ANLAGE ZUM RECHERCHENBERICHT BEZÜGLICH
DER FRANZÖSISCHEN PATENTANMELDUNG NR.**

**FA 564223
FR 9812675**

Diese Anlage zeigt die Mitglieder der Patentfamilie bezüglich der im og. Recherchenbericht erwähnten Patentdokumente an. Es handelt sich dabei um die Mitglieder, die der Datenverarbeitungskartei des Europäischen Patentamtes am 30/01/2001 vorliegen. Diese Mitteilungen sind informierender Art und beinhalten keinerlei Verantwortung weder seitens des Europäischen Patentamtes, noch seitens der französischen Verwaltung.

Patentdokument, das der Recherchenbericht zitiert	Veröffent- lichungsdatum	Patent- zugehörigkeit(en)	Veröffent- lichungsdatum
US 4831322 A	16-05-1989	JP 2069505 C	10-07-1996
		JP 7106038 B	13-11-1995
		JP 63277433 A	15-11-1988
		JP 1020000 A	24-01-1989
		JP 2529273 B	28-08-1996
		DE 3815842 A	24-11-1988
		KR 9108548 B	18-10-1991
JP 08023642 A	23-01-1996	US 5714871 A	03-02-1998
US 4825139 A	25-04-1989	FR 2601207 A	08-01-1988
		EP 0251916 A	07-01-1988
		JP 63087137 A	18-04-1988
EP 0777309 A	04-06-1997	JP 9219938 A	19-08-1997
		CN 1156347 A,B	06-08-1997
		US 5748463 A	05-05-1998
EP 0740389 A	30-10-1996	JP 8298730 A	12-11-1996
		US 5723973 A	03-03-1998
EP 0507663 A	07-10-1992	FR 2675000 A	09-10-1992
		DE 69205476 D	23-11-1995
		DE 69205476 T	04-04-1996

Für weitere Angaben zu dieser Anlage : siehe Europäisches Patentblatt Nr. 12/82